|  |
| --- |
| **1. INFORMAÇÕES DA LOCALIZAÇÃO DO APROVEITAMENTO HIDRELÉTRICO** |
| Nome do Curso d´Água |  |
| Nome do Aproveitamento |  |
| Eixo do Barramento: | Latitude Sul | \_\_\_º \_\_\_´ \_\_\_´´ | Longitude Oeste | \_\_\_º \_\_\_´ \_\_\_´´ |
| Casa de Força: | Latitude Sul | \_\_\_º \_\_\_´ \_\_\_´´ | Longitude Oeste | \_\_\_º \_\_\_´ \_\_\_´´ |
| **2. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO APROVEITAMENTO** |
| Potência Instalada (MW) |   | Número de turbinas |  |
| Área Inundada pelo Reservatório (km²) |   | Vazão máxima turbinada (m³/s) |  |
| NA máximo maximorum montante (m) |   | Vazão mínima nominal (m³/s) |  |
| NA máximo normal montante (m) |   | Vazão remanescente no TVR (m³/s) |  |
| NA mínimo operacional (m) |  | Vazão QMLT (m³/s) |  |
| **3. CARACTERIZAÇÃO DO TRECHO DE VAZÃO REDUZIDA (TVR)** |
| Extensão do trecho de vazão reduzida (m) |  |
| Identificação dos cursos d’água afluentes ao TVR | Margem esquerda | Margem direita |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **4. MANUTENÇÃO DA VAZÃO REMANESCENTE NO TVR** |
| Caracterizar o dimensionamento do dispositivo hidráulico para manutenção da vazão remanescente no TRV: |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **RESPONSÁVEL TÉCNICO**
 |
| Nome completo  |  |
| N° carteira profissional |  | Conselho profissional |   |
| N° ART |  |
| Telefone |   | E-mail |  |

São de responsabilidade do(s) técnico(s) responsável(eis) os estudos e as informações prestadas neste formulário, sujeitando-se às responsabilidades penais, civis e administrativas previstas na legislação pertinente, bem como ao indeferimento do requerimento em trâmite ou ao cancelamento do documento de licenciamento emitido.

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do responsável técnico

(especificado no item 5)

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N° carteira profissional: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_